

HERSTELLERBESCHEINIGUNG

Nr. MBN

Ausstellung: 1/2015

Ausstellungsdatum: 07.09.2015

1. Eindeutige Produktbezeichnung/Produktcode: **MB-N**

2. Typ, Chargen oder - Seriennummer oder ein anderes Element zur eindeutigen Identifikation des Produktes gemäß Artikel 11 (4): **Kamineinsatz MB-N** Serienproduktion, Seriennummer auf dem Produkt

3. Vom Hersteller vorgesehene beabsichtigte Anwendung oder Anwendungen des Bauprodukts gemäß der eingesetzten harmonisierten technischen Spezifikation:
Beheizen von Räumen durch Strahlung und Konvektion

4. Name, eingetragener Handelsname und/oder eingetragene Handelsmarke mit Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5): **Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska**

5. Gegebenfalls Name und Adresse des Bevollmächtigten, dessen Prokura die unter Artikel 12(2) festgelegten Aufgaben deckt: N/A.

6. System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts wie im Anhang V: **System 3**

7. Im Falle der Erklärung über die Nutzungseigenschaften, die das Bauprodukt betreffen, das der harmonisierten Norm unterliegt: **INSTYTUT ENERGETYKI (NB 1452), 01-330 WARSZAWA, Mory 8, Polen**, führte eine Erstuntersuchung des Typs im System 3 durch und veröffentlichte den Untersuchungsbericht.

8. Die Leistungserklärung über ein Produkt ist von einer übereinstimmenden Norm abgedeckt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: N/A.

9. Die deklarierten Nutzungseigenschaften laut harmonisierter Norm: PN-EN 13229:2002/A1:2004/A2:2006/AC:2007 Kamineinsätze einschließlich offene Kaminöfen für Festbrennstoffe. Bedingungen und Untersuchungen " EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC:2006

Wesentliches Merkmal	Leistungseigenschaften	Normen
Nennleistung kW	8	PN-EN 13229:2002/A1:2004/A2:2006/AC:2007
Leistungsbereich kW	4 – 11	
Raumwärmeleistung kW	8	
Wirkungsgrad %	80	
CO Emissionen (13% O ₂) %	0,1	
CO Emissionen (13% O ₂) mg/Nm ³	1212	
Abgastemperatur °C	230	
NO _x Emissionen (13% O ₂) %	0,0056	
NO _x Emissionen (13% O ₂) mg/Nm ³	108	
Staub (13% O ₂) mg/Nm ³	30	

Kein Teil des Kamins enthält Asbest. Für die Produktion werden weder Cadmium noch Schwermetalle verwendet.

10. Eigenschaften der Leistung des unter Punkt 1 und 2 definierten Produktes sind im Einklang mit der Leistungserklärung unter Punkt 9.

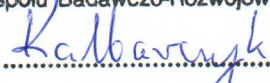
Diese Leistungserklärung ist ausschließlich für den Produzenten unter Punkt 4 definiert, der die volle Verantwortung für diese Leistungserklärung übernimmt.

Dieser Kamineinsatz erfüllt die Emissionsgrenzwerte der Bundes-Immissionschutz-Verordnung Stufe 2 für Kleinf Feuerungsanlagen sowie Anforderungen des österreichischen Art. 15a B-VG

Wsola, 07.09.2015

(Ort, Datum)

Im Namen des Herstellers
Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego



 (Unterschrift)